

拒絶理由通知書

特許出願の番号 特願2002-218308
起案日 平成16年12月16日
特許庁審査官 関 博文 9844 5100
特許出願人代理人 小栗 昌平(外 4名) 様
適用条文 第29条柱書、第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

<理由A>

この出願の請求項1から8に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧を参照)

【請求項1、2及び7について】

- ・刊行物：引用文献1-3
- ・備考：

引用文献1には、金融機関が提供するホームバンキング等の手数料を減額する手数料減額方法であって、ネットワークを介して金融サービスを提供するにあたりスポンサー企業によるアンケートを表示し、上記表示されたアンケートの内容についてユーザに入力を促し、このアンケートの結果をもとに前記スポンサー企業から広告手数料を徴収することで前記金融サービスに係る手数料を減額すること、が記載されている。

また、この引用文献1には、顧客に対してアンケートに回答すると手数料の減額がある旨を確認させること、手数料値引き後のサービスデータを保存しておくことで顧客からの手数料の問合せ(照会)に応じて随時回答可能とすること、も記載されている。

他方で、引用文献2や3に記載されているように、ATMに広告を表示することで、広告のスポンサーが手数料を肩代わりすることは、当業者にとって周知の

サービス手法である。

そうすると、引用文献1記載の発明において、スポンサー企業からのアンケートや広告等の情報をユーザに提供することで金融サービスの手数料を減額するにあたり、上記周知のサービスを参照し、ホームバンキングに加えてATMでのサービス提供の際にも当該減額サービスを採用することは、当業者であれば容易に想到し得たことである。

【請求項3及び6について】

- ・刊行物：引用文献1－3
- ・備考：

引用文献1記載の手数料減額方法において、金融機関とスポンサー企業との広告配信契約の内容（配信先等）をどのように定めるかは、商業上の観点から当事者が適宜に取極める事項にとどまるものであり、これを特定する点に何らの技術的な特徴を見出せない。

なお、広告のスポンサー企業が広告を配信するエリア等を指定する程度のことは、従来より普通に行われている周知の契約にすぎないともいえる。

【請求項4及び8について】

- ・刊行物：引用文献1－3
- ・備考：

引用文献1記載の手数料減額方法において、どのような条件（たとえば、アンケートに回答した顧客か、または所定の商品を購入した顧客か等の条件）に基いて減額サービスを提供するかは、商業上の観点から当事者（スポンサー企業）が適宜に取極める契約内容そのものであり、これを自由に決定できることとしたり（請求項4）、商品購入等のサービス利用状況等に基くものとする（請求項8）点に何らの技術的な特徴を見出せない。

【請求項5について】

- ・刊行物：引用文献1－4
- ・備考：

引用文献4に記載されているように、相手の端末の処理能力に応じて、適切な情報を選択して提供する技術は、当業者にとって周知のものにすぎない。

なお、その情報の内容を特定する点には、何ら技術的な特徴を見出せない。

<理由B>

この出願は、明細書の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2号に規定する要件を満たしていない。

記

(1) 請求項1における「～契約を～管理する」、「ネットバンキングサイトまたは～オンラインサービスを管理する」、「～代理決済の成立判定を行う」、請求項2における「～契約が～実行される」、請求項5における「～接続媒体に応じて、～選択する」といった記載は、各機能手段が果たすべき業務内容を機能的・抽象的に特定するに留まり、その処理を果たすために、ソフトウェアによる情報処理がコンピュータのハードウェア資源をどのように用いて具体的に実現されているのか明確でない点。

対応する他の記載箇所についても同様である。

(2) 各請求項において、「手数料等」、「現金自動預払機等」、「代理決済状況照会等」といった、発明を特定する構成に含まれる範囲が不明瞭な記載が見られる点。

<理由C>

この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項柱書に規定する要件を満たしていないので、特許を受けることができない。

記

請求項1から8における記載は、各機能手段が果たすべき業務内容を機能的・抽象的に特定するに留まり、その処理を果たすために、ソフトウェアによる情報処理がコンピュータのハードウェア資源をどのように用いて具体的に実現されているのか特定するものとはいえないため、自然法則を利用した技術的思想の創作とは認められない。

(具体的な記載については、<理由B>を参照されたい。)

[参考]

☆「ビジネス関連発明に対する判断事例集」

http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/t_tokkyo/bijinesu/biz_pat_case.htm

を参照されたい。

引用文献等一覧

2. 特開2002-008102号公報
3. 特開平10-003508号公報
4. 特開平10-124430号公報

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

- ・ 調査した分野 I P C 第 7 版 G 0 6 F 1 7 / 6 0
- ・ 先行技術文献 特開 2 0 0 2 - 1 3 3 2 6 5 号 公 報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

P041589

Matsushita

Reference Number: 5037940051

Mailing Number: 467713

Mailing Date: December 22, 2004 1

NOTIFICATION OF REASONS FOR REFUSAL

Number of Patent Application

Patent Application 2002-218308

Preparation Date December 16, 2004

Examiner of Patent Office Hirofumi SEKI 9844 5L00

Agent for Patent Applicant Mr. Shohei OGURI

(and 4 others)

Applied Articles of the Law Body of Article 29,
Article 29 Paragraph 2,
Article 36

This application should be refused by the following reasons. If there is an opinion about this, please submit Written Argument within 60 days from the mailing date of this notification.

REASONS

<Reason A>

The inventions which relate to the following claims in this application can not be patented under the provision of Article 29, Paragraph 2 of the Patent Law, since they could easily have been made, prior to the filing thereof, by a person with ordinary skill in the art to which the inventions pertain, on the basis of an invention or inventions which were described in the following publications distributed or made available to the public through an electric communication line, in Japan or foreign countries prior to the filing thereof.

REMARK (As to cited references etc., see LIST OF CITED REFERENCES ETC.)

[As to Claims 1, 2 and 7]

- Publication: Cited References 1 - 3
- Comment:

The cited reference 1 describes a service charge reducing method for reducing an amount of a service charge for home banking etc., which a financial organization provides, in which, on the occasion of providing a financial service through a network, a questionnaire by a sponsor company is displayed, and a user is urged to input as to a content of the displayed questionnaire, and on the basis of a result of this questionnaire, a advertisement service charge is collected from the sponsor company, and thereby, an amount of a service charge, which relates

to the financial service, is reduced.

In addition, this cited reference 1 also describes to have a customer confirmed that an amount of a service charge is reduced if the customer answers a questionnaire, and to enable to reply to an inquiry (reference) of a service charge from a customer, as needed, by storing service data after a service charge was reduced.

On the other hand, as described in the cited references 2 and 3, it is a well-known service technique for a person with ordinary skill in the art, that a sponsor of advertisement assumes the payment of a service charge, by displaying an advertisement on ATM.

So, it could be easily made by a person with ordinary skill in the art to refer to the above-described well-known service, on the occasion of reducing an amount of a service charge of a financial service by providing information of a questionnaire, an advertisement etc. from a sponsor company to a user, and to adopt the reduced amount service also on the occasion of providing a service on ATM in addition to home banking, in an invention described in the cited reference 1.

[As to Claims 3 and 6]

- Publication: Cited References 1 - 3
- Comment:

As to how a content (distribution destination etc.) of an advertisement distribution contract between a financial organization and a sponsor company is determined in the service charge reducing method described in the cited reference 1, it sticks around a matter which is arbitrarily made up by an interested party from the commercial viewpoint, and as to points which specify this, any technical feature can not be found.

Meanwhile, it is possible even to say that a matter with such a level that a sponsor company of an advertisement specifies an area where the advertisement is distributed etc. is simply a well-known contract which has been normally carried out since old times.

[As to Claims 4 and 8]

- Publication: Cited References 1 - 3
- Comment:

As to what kind of conditions (e.g., conditions such as a customer who answered a questionnaire, or a customer who purchased a predetermined commercial good) a reduced amount service is provided in the service charge reducing method described in the cited reference 1, it is a content itself of a contract which is arbitrarily made up by an interested party (sponsor company) from the commercial view point, and as to such points that these can be freely determined (claim 4), and these are based on a service utilization state etc. such as

commercial good purchase (claim 8), any technical feature can not be found.

[As to Claim 5]

- Publication: Cited References 1 - 3
- Comment:

As described in the cited reference 4, a technology for selecting and providing appropriate information in accordance with processing capability of a terminal of the other party is simply a well-known one to a person with ordinary skill in the art.

Meanwhile, as to a point of specifying a content of its information, any technical feature can not be found.

<Reason B>

This application, as to description of the specification, does not satisfy the requirement provided in Article 36, Paragraph 6, Item 2 of the Patent Law, on the following points.

REMARK

(1) Such a point that descriptions of "manages ~ a contract ~", "manages a net banking side or ~ an online service", "carries out formation judgment of ~ proxy settlement" in the claim 1, and "~ contract ~ is carried out" in the claim 2, and "selects

~, in accordance with ~ connection medium" in the claim 5 stick around functionally and abstractly specifying a work content which should be performed by each function means, and in order to fulfill that processing, it is not clear how hardware resources of a computer are used to concretely realize information processing by use of software.

As to corresponding other description places, much the same is true.

(2) Such a point that descriptions, which are included in a configuration for specifying the invention and are of an obscure scope, such as "service charge etc.", "automatic teller machine etc.", "proxy settlement state reference etc." are seen in each claims.

<Reason C>

The inventions, which relate to the following claims in this application, could not be patented since they do not satisfy the requirement provided in the body of Article 29, Paragraph 1 of the Patent Law, on the following point.

REMARK

Description in the claims 1 through 8 sticks around functionally and abstractly specifying a work content which

should be performed by each function means, and it can not be said that it is a thing which specify how hardware resources of a computer are used to concretely realize information processing by use of software, in order to fulfill its processing, and therefore, it is not recognized as creation of a technical concept which utilized natural laws.

(As to concrete description, please refer to <Reason B>.)

[Reference]

O "Collected Judgment Examples to Business Related Invention"

Please refer to

http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/t_tokkyo/bijinesu/biz_pat_case.htm.

LIST OF CITED REFERENCES ETC.

1. JP-A-2002-149992 publication
2. JP-A-2002-008102 publication
3. JP-A-10-003508 publication
4. JP-A-10-124430 publication

In case that a reason for refusal is newly found, the reason for refusal will be notified

RECORD OF RESULTS OF PRIOR ART LITERATURE SEARCH

- Field of Search IPC Vol.No.7 G06F17/60
- Prior Art Reference JP-A-2002-133265 publication

This record of results of prior art literature search
is not a thing which constitutes the reasons for refusal.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-124430

(43)Date of publication of application : 15.05.1998

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

H04L 29/08

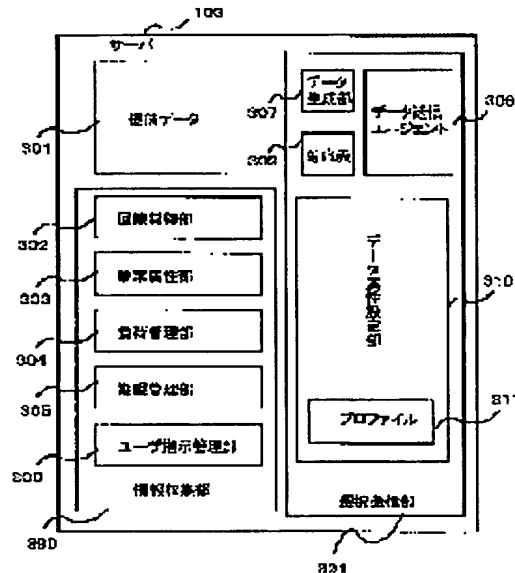
(21)Application number : 08-276207

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing : 18.10.1996

(72)Inventor : KAMIMURA JIYOZE
SAKAKURA TAKASHI

(54) DATA TRANSMISSION SYSTEM



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically select the offered data contents in response to the processing capability of the data receiving destination and the circuit state for use of a WWW(world wide web) server.

SOLUTION: A server 103 includes a terminal attribute part 303 which collects the capability characteristics of a client, a circuit control part 302 which collects the circuit velocities, etc. A data attribute setting part 310 sets the suitable type and quantity of data to be sent to the client at a profile 311 based on the collected client information. A data transmission agent 308 refers to a correspondence table 309 to select the data of a suitable quantity out of the offered data 301 and to send them to the client.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 17.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 02.07.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2002-14469
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 01.08.2002
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-124430

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51)Int.Cl.⁶

G 0 6 F 13/00

H 0 4 L 29/08

識別記号

3 5 7

F I

G 0 6 F 13/00

H 0 4 L 13/00

3 5 7 Z

3 0 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数10 O L (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平8-276207

(22)出願日

平成8年(1996)10月18日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 上村 ジョゼ

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 坂倉 隆史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

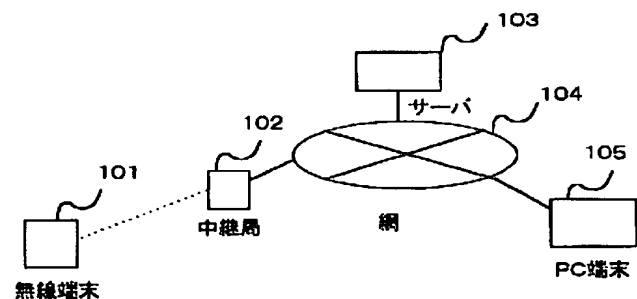
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

(54)【発明の名称】 データ送信方式

(57)【要約】

【課題】 WWWサーバ利用などにおいて、データ受信先の処理能力、回線状態に応じて、提供するデータ内容を自動的に選択できるようにする。

【解決手段】 サーバ103に、クライアントの能力特性を収集する端末属性部303及び回線速度を収集する回線制御部302等を設ける。データ属性設定部310は、収集したクライアントに関する情報に基づいて、クライアントに送信するのにふさわしいデータ種別及びデータ量をプロファイル311に設定する。データ送信エージェント308が対応表309を参照して、提供データ301から送信するのにふさわしいデータ量のデータを選択してクライアントに送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを保有するサーバからデータを要求するクライアントに対して回線を介してデータを送信するデータ送信方式において、クライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集部と、

上記情報収集部により収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデータを選択して送信する選択送信部を備えたことを特徴とするデータ送信方式。

【請求項2】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項3】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末属性部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項4】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項5】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントで指定された情報送信期限を収集する期限管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項6】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集するユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項7】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、データの送信中のクライアントに送信するデータのデータ量を動的に判断して送信するデータを動的に選択することを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項8】 上記選択送信部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設定部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致するデータを選択して送信するデータ送信エージェントとを備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項9】 上記選択送信部は、送信するデータのデータ種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記データ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、データ送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデ

ータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを決定することを特徴とする請求項8記載のデータ送信方式。

【請求項10】 上記選択送信部は、更に、上記データ送信エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライアントへ送信するデータを生成するデータ生成部を備えたことを特徴とする請求項9記載のデータ送信方式。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、多種多数の計算機が相互に接続された多様な通信環境における計算機間のデータ送信方式の最適化に関し、特に、サービス利用者の使用感の向上のためのデータ送信方式に関するものである。

【0002】

【従来の技術】インターネットに代表される計算機間の情報網の普及で、例えば、ワールドワイドウェブ(WWW)のような情報提供サービスが普及してきた。インターネットに接続されたサーバ計算機(以下、単にサーバともいう)に提供する情報を搭載し、不特定多数のユーザが、つまりクライアント計算機(以下、単にクライアントともいう)がサーバ計算機にインターネットを通して接続され、サーバ計算機へ情報送信要求を出して情報を受けるといったサービスである。例えば、このWWW使用の際、現状のWWWサーバは基本的に、回線状態やクライアント側の能力に関わらず、同一のデータを返送する。或いは、クライアントにデータセットを選択させるものもある。これでは、回線が込んでいる場合や、クライアントが無線端末で非常に遅い通信速度しか持たない場合、或いは、画像表示機能を持たない場合にも、ユーザが特に必要としない画像データ等が送られ、利用者は、イライラする又はその使用をあきらめる場合が多い。

【0003】本発明とは、課題を異にするが、比較的近い技術を紹介する。計算機間の通信速度を調整する技術として、日本の特開昭60-59841号公報には、通信相手の計算機の通信速度を知る手段により相手の通信速度に合わせて、計算機間の通信速度を最適化する技術が公開されている。また、日本の特開平6-224877号公報には、データ量に応じて使用回線数を増減する技術が紹介されている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、従来の技術として紹介したWWWの例にあるような回線速度やクライアント計算機の能力を考慮せずにサーバ計算機がデータ送信を行なうことにより、サ

サービス利用者にもたらす使い勝手の悪さを改善することである。本発明は、主にクライアントサーバ形態の計算機間のデータ伝送方式において、ユーザの使用感を主題にしたデータ送信方式を提供するものである。

【0005】本発明は、情報提供サービスに対するユーザの使い勝手改善を図るデータ送信方式を得ることを目的とする。使い勝手上主に問題となるのは、

- ・通信回線速度が遅いことによる使い勝手の悪さ
- ・多様なクライアント特性の違いを考慮しないことによる使い勝手の悪さ

であり、本発明は、サーバが提供するデータ内容を該クライアントにふさわしいデータ量やデータ種別に変換、或いは、該クライアントにふさわしいデータ量やデータ種別を生成することにより、ユーザに心地よい使用感を提供するものである。

【0006】また、本発明は、提供データをクライアント計算機の特性や回線速度に応じたデータに加工してサーバからクライアントに送信することにより、ユーザが使用環境に関わらず、快適な使用感を提供するものである。

【0007】

【課題を解決するための手段】この発明に係るデータ送信方式は、データを保有するサーバからデータを要求するクライアントに対して回線を介してデータを送信するデータ送信方式において、クライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集部と、上記情報収集部により収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデータを選択して送信する選択送信部を備えたことを特徴とする。

【0008】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする。

【0009】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末属性部を備えたことを特徴とする。

【0010】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部を備えたことを特徴とする。

【0011】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントで指定された情報送信期限を収集する期限管理部を備えたことを特徴とする。

【0012】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集するユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする。

【0013】上記情報収集部は、クライアントに関する情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、データの送信中のクライアントに送信するデータのデータ量を動的に判断して送信するデータを動的に選択することを特徴とする。

【0014】上記選択送信部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設定部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致するデータを選択して送信するデータ送信エージェントとを備えたことを特徴とする。

【0015】上記選択送信部は、送信するデータのデータ種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記データ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、データ送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを決定することを特徴とする。

【0016】上記選択送信部は、更に、上記データ送信エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライアントへ送信するデータを生成するデータ生成部を備えたことを特徴とする。

【0017】

【発明の実施の形態】本発明の好適な実施の形態につき説明する。当実施の形態では、図1に示すように、通信網104に情報を提供するサーバ計算機（単に、サーバともいう）103が接続されている。サーバは、情報提供サービスを通信網に接続されている全ての計算機に対して行なう。本実施の形態では、このサービスを利用するクライアント計算機（単に、クライアントともいう）を端末と便宜上呼ぶ。クライアントとして、通信網104に中継局102を経由して無線端末101、PC（パーソナルコンピュータ）端末105が接続されている。無線端末と中継局間のデータ転送速度は平均1KB/Sec.、通信網の転送速度は平均10KB/Sec.、期待できるものとする。無線端末は、小型軽量で1画面の表示文字数が160文字、画面サイズは300×200ドット、色数16、アプリケーションプログラムが利用可能な音声なし、ポインタデバイスとしてペン入力できるが、キーボードはない。一方、PC端末は、1画面の表示文字数が2600文字、画面サイズ1152×864ドット、色数は65536、アプリケーションプログラムが利用できる音声インターフェースがあり、ポインタデバイスとしてマウスがあり、キーボードが接続されている。図2、図3に前述した端末の特性を端末属性として示す。図2に示すのが無線端末の端末属性、図3に示すのがPC端末の端末属性である。401には1画面で表示できる文字数が示される。402には画面の大きさがピクセル数で示される。403には発色できる色数、404には音声インターフェースの有無、405に

はポインタデバイスの有無、406にはキーボードの有無が登録されている。

【0018】図4に示すのは、端末のブロック図である。290はクライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集部である。201はデータを表示したり、データ送信期限を入力したり、ユーザ指示を入力する表示・ユーザインターフェース部である。202はクライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部である。203はクライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末属性部である。204はクライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部である。表示・ユーザインターフェース部201は、端末上へサーバから得たデータの表示、サーバへの指示の入力を行なう。回線制御部202は、サーバとの通信インターフェースでサーバとのデータ交換の他、データ転送速度の統計データの取得用機能も有する。端末属性部203は、端末の特性を記録し、サーバの要求によって端末の特性をサーバへ報告する。負荷管理部204は、端末のメモリ使用状態、CPU使用状態を管理し、サーバの要求によってメモリ使用状態、CPU使用状態をサーバへ報告する。尚、端末上の情報提供サービス利用のためのソフトウェアは、すべてサーバからダウンロードすることが可能である。また、表示・ユーザインターフェース部201、回線制御部202、端末属性部203、負荷管理部204の全部又は一部をソフトウェアで構成する場合も、そのソフトウェアをサーバからダウンロードすることが可能である。

【0019】図5に示すのは、サーバのブロック図である。図5において、390はクライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集部、391は情報収集部290と390により収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデータを選択して送信する選択送信部である。302はクライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部である。303はクライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末属性部である。304はクライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部である。305はクライアントに関する情報として、クライアントで指定された情報送信期限を収集する期限管理部である。306はクライアントに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集するユーザ指示管理部である。310は情報収集部290と390が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設定部であり、データ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量

を指定したプロファイルを作成する。308はデータ属性設定部が算出したデータ量に合致するデータを選択して送信するデータ送信エージェントであり、データ送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを決定する。309は送信するデータのデータ種別とデータ量を対応させた対応表である。307はデータ送信エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライアントへ送信するデータを生成するデータ生成部である。提供データ301は、端末に提供するデータであり、内容として図5に示すように、文字、動画、静止画、音声が含まれている。回線制御部302は、端末との通信インターフェースで、回線制御部202との間でラウンドトリップタイムを計測することにより、動的に回線速度を知ることができる。端末属性部303には、情報提供サービスを行なう端末の特性が記録される。負荷管理部304は、端末の負荷状態を負荷管理部204に問い合わせることによって必要に応じて端末の負荷状態を保持し、また、サーバ自身のメモリ使用状態、CPU使用状態、接続端末数等を管理している。期限管理部305は、端末から要求された情報送信期限を管理する。例えば、ユーザから8分間で情報を送信すべき旨の要求があった場合、情報送信期限として「8分」を記憶する。ユーザ指示管理部306は、ユーザから指示されたデータの詳細度、データ種別などを管理する。データの詳細度とは、送信するデータの間引き度を示すもので、例えば、データの詳細度=1.0はデータを間引かず、そのまま送ることを意味する。データの詳細度=0.5はデータを間引いて半分にすることを意味する。また、データ種別は、文字、動画、静止画、音声というデータの種別をいう。端末は、表示・ユーザインターフェース部201の表示機能と指示入力機能によりユーザからデータの詳細度、データ種別を入力させ、ユーザ指示管理部306に送信する。

【0020】データ属性設定部310は、回線制御部302～ユーザ指示管理部306の各部に問い合わせを行なって、端末に送信すべきデータのデータ量と、データ種別を記述したプロファイル311を作成する。図7は、このようにして作成されたプロファイルの一例を示す図である。プロファイルは、データ種別とデータ量から構成されている。データ種別は、動画と静止画と音声から構成されている。図7に示す場合は、無線端末のプロファイルを示している。前述したように、無線端末の回線速度は非常に遅く、音声インターフェースを有していないため、動画及び音声のデータを送ることができない及び送っても意味がないと判断し、静止画と文字のデ

ータを送ることを決定している。データ種別の中には、文字が存在していないが、その理由は、文字は、必ず送信するデータであると考えているためである。また、データ量は、後述する計算式に基づいて計算された値が設定される。図8は、PC端末のプロファイルの一例を示す図である。PC端末の能力特性及び回線速度から動画、静止画、音声、文字のすべてのデータを送ることを決定する。また、データ量として、後述する計算式に基づいて計算された値が設定される。図9は、データ属性設定部310がデータ量を計算するために用いる計算式

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

の一例を示す図である。データ量は、主として情報送信期限と回線速度の積により決定される。また、端末側の負荷及びサーバ側の負荷及びユーザ指示による詳細度が二次的な要素として掛け合わされる。図10は、図9の計算式を用いてデータ量を計算する場合の無線端末とPC端末の具体的な計算例を示したものである。図10の計算結果から、無線端末は、75000バイトのデータ量を送信することが妥当であると計算される。また、PC端末に対しては、750000バイトのデータ量を送信することが妥当であると計算される。この値が、図7及び図8に示したプロファイルのデータ量として設定される。プロファイルは、データ送信エージェント308に与えられ、データ送信エージェントは、図11に示すような対応表309を参照してデータを選択して送信する。図11に、1～5の番号が付された表があるが、これらはすべて予め対応表内に作成された表である。各表に記述されたデータ種別に対応する動画、静止画、音声のデータが、図5に示したように提供データ301に格納されている。各表のデータ種別の中には、文字が存在していないが、その理由は、文字は、必ず送信するデータであると考えているためである。文字も選択的に送信するデータと考える場合には、データ種別の中に文字を入れて、文字の送信の有り、無しを設定するようにしても構わない。図11に示した対応表309にある5つの表の各値は、予め設定されているものである。表1は、文字、動画、静止画、音声をすべて送る場合であり、図6に示した提供データのデータ量をすべて加算した値が表1のデータ量として設定される。表2は、文字、静止画、音声を送る場合を示しており、図6に示した文字、静止画、音声のデータ量を加算した値が、表2のデータ量として設定される。以下同様にして、表3，表4，表5の各値が設定される。図11に示した5つの表は、例示的なものであり、その他にもデータ種別の異なる組み合わせにより、図11に示していない表を予め作成しておくことができる。データ送信エージェント308は、データ属性設定部310から与えられたプロファイルと、対応表309にある表を比較し、送信するデータを決定する。例えば、データ送信エージェント308が、図8に示すプロファイルを与えられた場合、対応表309の中でデータ種別の有無が一致する表1を選択する。

そして、図8に示したプロファイルのデータ量と表1のデータ量を比較し、表1のデータ量が、図8に示したプロファイルのデータ量より小さい場合には、表1に指定されている動画、静止画、音声をそのままクライアントに送信する。また、データ送信エージェント308に、図7に示すプロファイルが与えられた場合には、対応表309の中でデータ種別の有無が一致する表4を選択し、図7に示すデータ量と表4のデータ量を比較する。この場合には、表4のデータ量の方が大きいので、表4に示されたデータをそのまま送信することができないと判断する。このように、対応表によりデータをそのまま選択できない場合は、データ生成部307によってデータを縮小して、プロファイルのデータ量以下のデータを生成してクライアントへ送信する。図7に示したデータ量が、表4に示したデータ量より小さい場合には、表4に示された静止画、或いは、文字のいずれかのデータ量を縮小しなければならない。データの縮小する方式は、例えば、静止画の情報を1行おきに送る。或いは、2行おきに送る等が考えられる。

【0021】本実施の形態による情報提供システムの動作を、端末のサーバへの接続要求から順次説明する。図12は、端末側の処理フロー、図13は、サーバ側の処理フローである。図14は、データ生成部の処理フローである。以下、フローに従い説明する。ステップ501で端末は、接続要求をサーバに出す。接続要求には、図2又は図3に示す端末属性、即ち、計算機の特徴が含まれている。

【0022】接続要求をステップ601で受けとると、サーバは接続要求にある端末属性を端末属性部303に登録する。回線速度の測定が必要かステップ602で判断し、測定が必要ならばステップ603で測定データの送受信を行ない、ラウンドトリップタイムを測定する。予め登録されている回線速度が明らかに十分高速であれば、敢えて測定は行なわなくてもよい。端末側では、ステップ502で測定データであることを判断し、該データの1部をステップ503でサーバに返送する。測定したラウンドトリップタイムから時間あたり送信可能なデータ量を算出し、回線制御部302に登録する。

【0023】予め登録されている回線速度に比較して実測値があまりに低く、ステップ606で端末側の負荷測定が必要と判断したならば、サーバは、ステップ604で負荷データ送信要求を端末に出し、端末はステップ506で負荷要求データと判断して、ステップ504で端末の負荷状況を返送する。サーバ自身の最新の負荷状況と合わせて、負荷管理部304に登録する。

【0024】更に、ステップ607でサーバが転送データ量の制限が大きくユーザの指示が必要だと判断すると、サーバは、ユーザ指示の送信要求をステップ605で出し、ステップ507で端末はサーバ指示の送信要求を受信し、表示・ユーザインターフェース部によりデー

タ詳細度や情報送信期限に関するユーザ指示の入力を受け付ける。ユーザ指示の入力があれば、ステップ505でサーバに送信し、サーバはステップ605で期限管理部305、ユーザ指示管理部306に情報送信期限やデータ詳細度をそれぞれ登録する。

【0025】ステップ608でサーバは、データ属性設定部310により、すでに回線制御部302～ユーザ指示管理部306の各部に設定されているデータを参照し、プロファイル311を作成する。ステップ608では、このプロファイルを作成するが、端末属性、回線速度、送信期限、端末及びサーバの負荷状態、そして、ユーザの指示から動画701、静止画702、音声703のデータを送信するのが妥当かどうかを判断し、各タブプロファイル311のデータ種別として登録する。そして、送信するのにふさわしい文字を含めたデータ量を、例えば、図9に示した計算式に従って計算し、プロファイル311のデータ量として登録する。

【0026】ステップ609で生成したプロファイルのデータ種別の有無が、図10の表1～表5のデータ種別の有無と合致するかをチェックし、合致した表に設定されたデータ量がプロファイル311にあるデータ量より小さければ、ステップ611でデータをそのまま送信する。逆に、合致した表に設定されたデータ量がプロファイル311にあるデータ量より多ければ、図14のフローにあるデータ生成処理を行ない、データ量を少なくする。ステップ801で総データ量をチェックし、動画データがあるならばステップ802、動画データをインターレース処理（インターレース処理とは、データを間引くことを意味する）を施すことにより、そのデータ量を減らす。インターレース処理を施しても依然データ量が多いならば、ステップ804～809で、静止画データ、音声データ、文字データに対して、インターレース処理を順次送信可能なデータ量に縮小するまで施す。

【0027】文字のインターレース処理は、提供情報を記述した記述言語（例えば、ハイパーテキストマークアップランゲージ）において、該言語の文字修飾制御コードにより修飾されたものを選択、先頭単語だけを選択等の処理又は一行毎に削除等の処理により、所望するデータ量になるまで繰り返される。

【0028】ある一定の送信データ、例えば、1画面分の送信データの準備が完了すると、ステップ612で端末に該データを送信する。端末は、ステップ508でデータを受信し、ステップ509で画面表示する。ステップ510及びステップ612で、データの送信が終了するまで、リアルタイムに図12、図13に示した処理を繰り返す。このように、図12、図13に示した処理をデータの送信中にも繰り返すため、サーバは、クライアントに関する情報を動的に収集することができ、データの送信中であっても送信すべきデータ量を動的に判断して、送信するデータをダイナミックに選択することがで

きる。

【0029】以上のように、この実施の形態は、サーバとクライアント間の回線状態、クライアントの能力特性を検知し、検知した情報から妥当なデータ送信量を判断し、データ送信量とクライアントの能力特性から、送信するデータ内容を自動的に選択し送信することを特徴とする。

【0030】また、送信中に変化する回線状態を検知して、動的に送信するデータ内容を選択することを特徴とする。

【0031】また、クライアントから情報送信期限を指定し、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0032】また、クライアントの動的負荷状態を検知し、クライアント負荷状態に応じて、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0033】また、サーバの動的負荷状態を検知し、サーバ負荷状態に応じて、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0034】また、送信開始後もクライアントのユーザの指示により、送信すべきデータ量を設定し、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0035】また、クライアントの指示を検知し、クライアントの指示に応じて、データ内容を選択することを特徴とする。

【0036】以上説明したように、本実施の形態によれば、情報提供サーバは、多様な通信網への接続条件、多様なクライアント計算機の機能特性にふさわしいデータ内容、データ量のデータをクライアント計算機に送信するので、ユーザは情報提供サービスをこれら条件に関わらず、良好な使用感で享受することができる。また、本実施の形態によれば、ユーザの指示により情報送信期限の指定や、送信データ詳細度の設定もできる。

【0037】

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、クライアントにふさわしいデータを選択して送信するようにしたので、クライアントを使用しているユーザに心地よい使用感を提供することができる。

【0038】また、この発明によれば、回線速度等の回線に関する情報を用いてデータ量を決定することができる。

【0039】また、この発明によれば、クライアントの能力特性を用いてデータ量を決定することができる。

【0040】また、この発明によれば、クライアントの負荷状態を用いてデータ量を決定することができる。

【0041】また、この発明によれば、クライアントで指定された情報送信期限を用いてデータ量を決定することができる。

【0042】また、この発明によれば、ユーザから入力されたユーザ指示に基づいてデータ量を決定することができる。

【0043】また、この発明によれば、データの送信中でもダイナミックにデータ量を変化させることができる。

【0044】また、この発明によれば、データ送信エージェントが算出されたデータ量に基づいてデータを選択して送信することができる。

【0045】また、この発明によれば、対応表を用いて送信すべきデータ種別を選択することができる。

【0046】また、この発明によれば、データ生成部によりデータを削減して送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の適用される情報提供システムの構成例を示す図である。

【図2】 本発明のクライアント計算機的能力特性表例を示す図である。

【図3】 本発明のクライアント計算機的能力特性表例を示す図である。

【図4】 本発明のクライアント計算機の構成例を示す図である。

【図5】 本発明のサーバ計算機の構成例を示す図である。

【図6】 本発明の提供データの構成例を示す図である。

【図7】 本発明のプロファイルの一例を示す図である。

【図8】 本発明のプロファイルの一例を示す図である。

【図9】 本発明のデータ量を計算する計算式を示す図である。

【図10】 本発明のデータ量の計算例を示す図である。

【図11】 本発明による対応表を示す図である。

【図12】 本発明によるクライアントの動作例を示す図である。

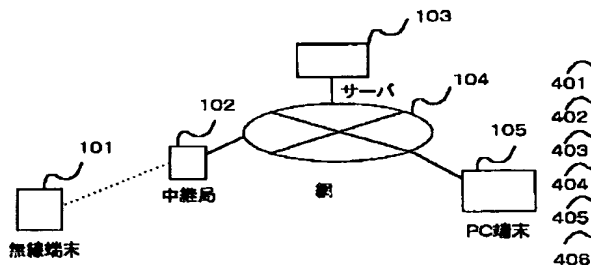
【図13】 本発明によるサーバの動作例を示す図である。

【図14】 本発明によるデータ生成部のインターレース処理を用いた送信データの生成動作例を示す図である。

【符号の説明】

201 表示・ユーザインターフェース部、202 回線制御部、203 端末属性部、204 負荷管理部、302 回線制御部、303 端末属性部、304 負荷管理部、305 期限管理部、306 ユーザ指示管理部、307 データ生成部、308 データ送信エージェント、309 対応表、310 データ属性設定部、311 プロファイル、390 情報収集部、391 選択送信部。

【図1】



【図2】

| 無線端末属性 | |
|--------|-----------|
| 文字数 | 160 |
| ピクセル数 | 300 × 200 |
| 色数 | 16 |
| 音声 | なし |
| ポインタ | あり |
| キーボード | なし |

【図3】

| PC端末属性 | |
|--------|------------|
| 文字数 | 2600 |
| ピクセル数 | 1152 × 864 |
| 色数 | 65536 |
| 音声 | あり |
| ポインタ | あり |
| キーボード | あり |

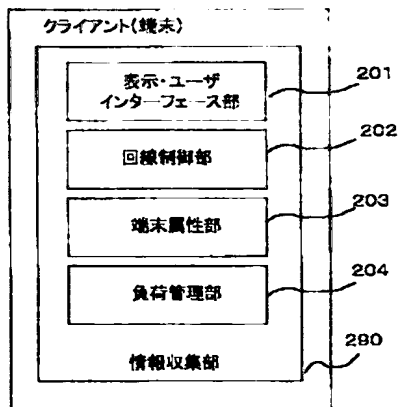
【図7】

| 311:プロファイル | |
|------------|----------|
| 動画 | なし |
| 静止画 | あり |
| 音声 | なし |
| データ量 | 75000バイト |

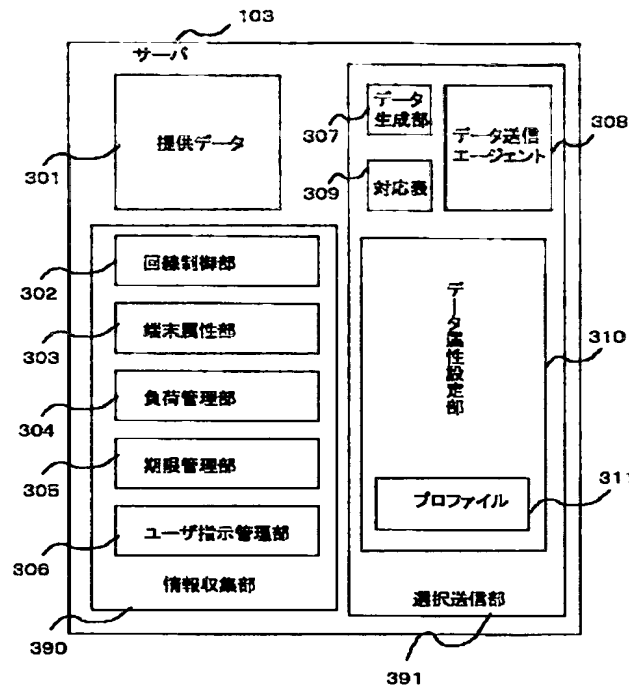
【図8】

| 311:プロファイル | |
|------------|-----------|
| 動画 | あり |
| 静止画 | あり |
| 音声 | あり |
| データ量 | 750000バイト |

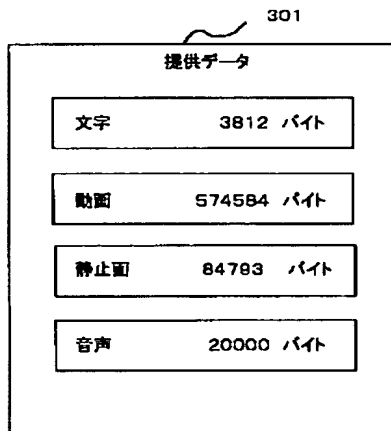
【図4】



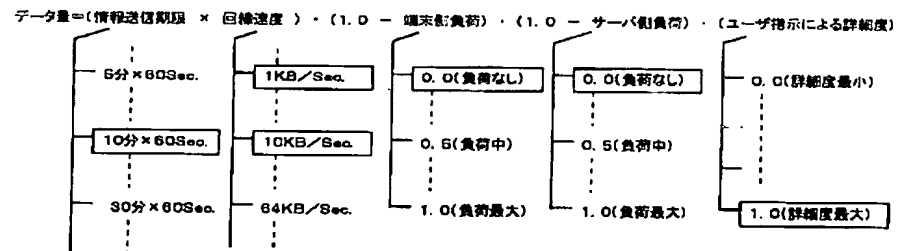
【図5】



【図6】



【図9】



【図10】

| | |
|-------|---|
| 無線端末 | データ量 = (10分 × 60Sec. × 1KB/Sec.) × (1.0 - 0.0) × (1.0 - 0.0) × (1.0) = 600KB = 750000バイト |
| PC 端末 | データ量 = (10分 × 60Sec. × 10KB/Sec.) × (1.0 - 0.0) × (1.0 - 0.0) × (1.0) = 6000KB = 7500000バイト |

【図11】

309
対応表

| | | |
|------|-----------|-----|
| 動画 | あり | 701 |
| 静止画 | あり | 702 |
| 音声 | あり | 703 |
| データ量 | 683189バイト | 704 |

表1

| | |
|------|-----------|
| 動画 | なし |
| 静止画 | あり |
| 音声 | あり |
| データ量 | 108605バイト |

表2

| | |
|------|----------|
| 動画 | なし |
| 静止画 | なし |
| 音声 | あり |
| データ量 | 23812バイト |

表3

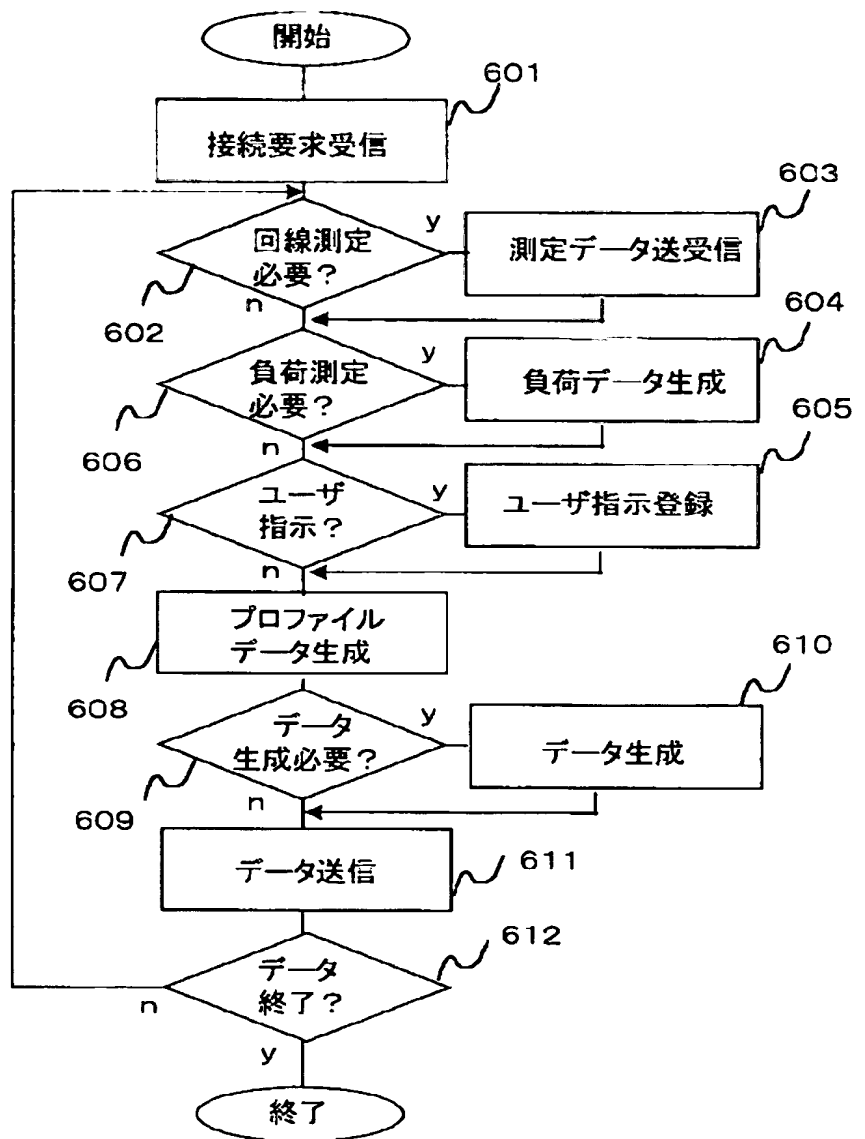
| | |
|------|----------|
| 動画 | なし |
| 静止画 | あり |
| 音声 | なし |
| データ量 | 88605バイト |

表4

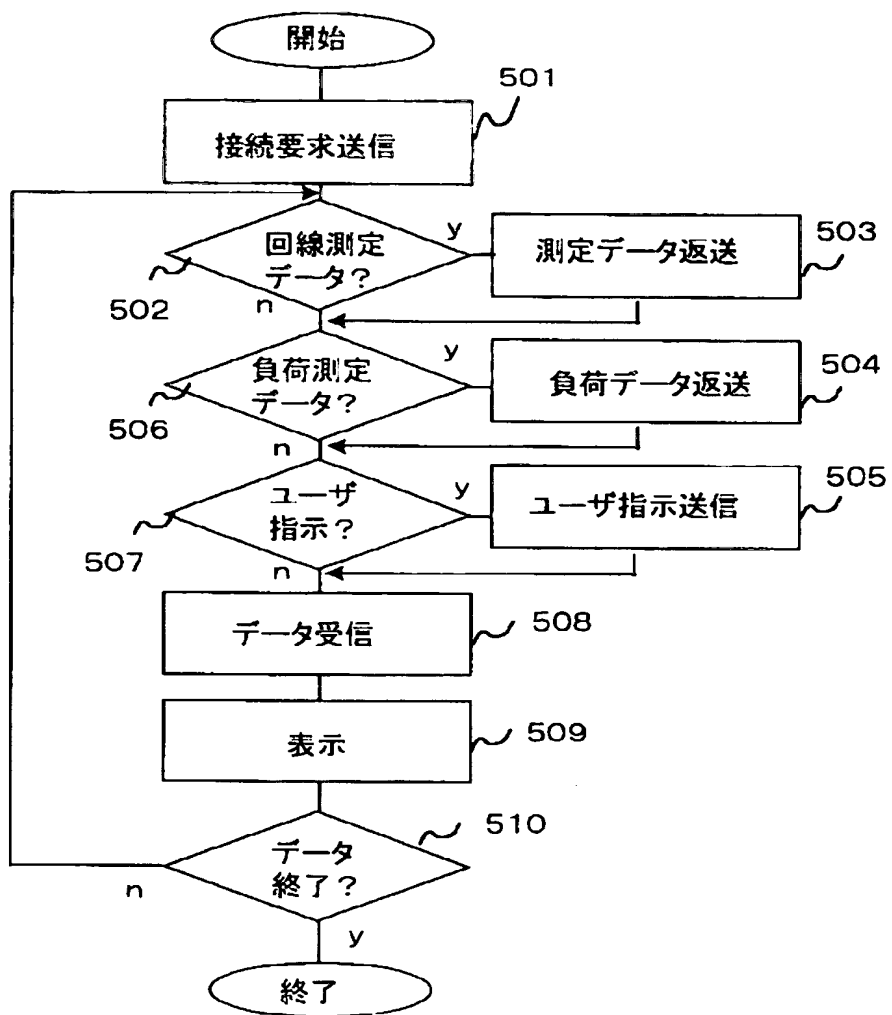
| | |
|------|---------|
| 動画 | なし |
| 静止画 | なし |
| 音声 | なし |
| データ量 | 3812バイト |

表5

【図13】



【図12】



【図14】

